

Programm / 6. April 2019 / 10 bis 15 Uhr

RAHMENPROGRAMM

10.00 - 10.15	UHR	Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule München Prof. Dr. Martin Leitner Raum: R 1.049
10.15 - 10.35	UHR	Kommen. Informieren. Studieren Raum: R 1.049
10.35	UHR	Eröffnung der Infomesse Gebäude R, Lothstraße 64
11.00 – 12.00	UHR	Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? Ein inter-aktiver Orientierungsworkshop (Hochschulgemeinden der Hochschule München) Raum: R 1.085 und R 1.086
11.00 - 12.00	UHR	HM goes International. Studien- und Praxissemester im Ausland (International Office) Raum: R 1.004
11.00 - 11.45	UHR	Studienwahl – unsete Rolle als Eltern (Agentur für Arbeit München) Raum: R 1.002
11.45 - 12.15	UHR	Studium – Du schaffst das: Eine Initiative zur kostenlosen Beratung und Unterstützung bei der Studienfinanzierung und -organisation (Arbeitet Kind.de) Raum: R 0.005
12.00 - 12.30	UHR	Einblick, Ausblick, Durchblick – Studieren an der Hochschule München. Wir informieren über das Studienangebot und Ihren Weg an die Hochschule München (Studienberatung) Raum: E 0.103
12.00 - 12.30	UHR	Vorpraktikum und Praxissemester. Schritte in Richtung Berufseinstieg (CAREER Center) Raum: R 1.002
12.00 - 13.00	UHR	Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? Ein inter-aktiver Orientierungsworkshop (Hochschulgemeinden der Hochschule München) Raum: R 1.085 und R 1.086
12.30 - 13.30	UHR	Duales Studium: Doppelt gut! (Hochschulentwicklung) R 1.087
13.00 – 14.00	UHR	Frauen in die Technik – Studentinnen geben Einblick in das Studium der Ingenieurwissenschaften. (Projekt MINT4GIRLS) Raum: R 1.002

ALLES WAS SIE FÜR IHRE BEWERBUNG UND IHR STUDIUM WISSEN MÜSSEN! R 0.002

- Immatrikulation
- Studienberatung

INFOSTÄNDE DER HOCHSCHULE

- Duales Studium
- Hochschulentwicklung –Talente f\u00f6rdern!
 F\u00f6rderprogramme der Hochschule
 M\u00fcnchen: Deutschlandstipendium,
 TalentE\u00e3. BayernMentoring
- · International Office
- Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)
- · Studierendenvertretung

STUDENTISCHE PROJEKTE

- · Aka-Flieg
- C.lab a place for creativity
- · Hydro2Motion Team
- municHMotorsport

INFOSTÄNDE DER KOOPERATIONSPARTNER

- · Agentur für Arbeit München
- · ArbeiterKind.de
- · Evangelische Hochschulgemeinde
- Katholische Hochschulgemeinde/Paoso
- · Roncalli Kolleg
- · Studentenwerk München



DUAL LOUNGE

Die Hochschule München bietet zusammen mit zahlreichen Partnerunternehmen eine Vielzahl von dualen Studienmöglichkeiten im Bachelor und Master an. Informieren Sie sich über Ihre Vorteile mit einem dualen Studienangebot und lernen Sie unsere »Partner der Praxis« als attraktive Arbeitgeber persönlich kennen. Denn dual ist es doppelt gut. Die Dual Lounge ist eine gemeinsame Plattform der Hochschule und des Vereins »Freunde der Hochschule München«.

PROGRAMM DER FAKULTAETEN

Alle Fakultäten sind im Foyer von 10.00 – 15.00 Uhr mit einem Infostand vertreten.

FK 01

ARCHITEKTUR

Vortrag

11.30 - 12.30 Uhr

Der Bachelorstudiengang Architektur Raum: R 1.087

FK 02

BAUINGENIEURWESEN

Vortrag

12.00 - 13.00 Uhr

Was macht ein/e Bauingenieur/in? Berufsbilder des Bauingenieurwesens. Raum: R 1 049

FK 03

MASCHINENBAU, FAHRZEUGTECHNIK, LUFT- UND RAUMFAHRT-TECHNIK,

Laborführungen Treffpunkt am Infostand der Fakultät 11.00 – 11.45 Uhr und 12.00 – 12.45 Uhr Motorenlahor

Vortrag

13.00 - 14.00 Uhr

Das Studium an der Fakultät für Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik Raum: R 1.049

FK 04

ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK, REGENERATIVE ENERGIEN – ELEKTROTECHNIK, ELEKTROTECHNIK, – FLEKTROMOBILITÄT

Laborführungen

Treffpunkt am Infostand der Fakultät

12.00 - 12.30 Uhr

Nachrichtensatellitentechnik

12.30 - 13.00 Uhr

Regelungstechnik

13.00 - 13.30 Uhr

Aufbau- und Verbindungstechnik

13.30 - 14.00 Uhr

Elektronische Schaltungen

Vortrag

11.00 - 12.00 Uhr

Vorstellung der Studiengänge

Raum: E 0.103

FK 05

ENERGIE- UND GEBÄUDE-TECHNIK, VERPACKUNGSTECHNIK UND VERFAHRENSTECHNIK PAPIER, DRUCK- UND MEDIENTECHNIK, TECHNISCHE REDAKTION UND KOMMUNIKATION

Laborführungen

Treffpunkt am Infostand der Fakultät

11.45 - 12.30 Uhr

Einführung und experimentelle Laborführung Technische Redaktion und Kommunikation

12.15 - 13.00 Uhr

Führung Bereich Papier und Verpackung (Labore, Maschinenhalle etc.)

13.15 - 14.15 Uhr

Studiengang Druck- und Medientechnik »Produktion von Fotobüchern«

13.45 - 14.45 Uhr

Studiengang Energie- und Gebäudetechnik

Vorträge

11.00 - 11.30 Uhr

Bachelor Technische Redaktion und Kommunikation: die integrierte Technikkommunikation

Raum: R 1.087

11.00 - 11.30 Uhr

Bachelor und Master Papiertechnik

11.30 - 12.00 Uhr

Bachelor und Master Verpackungstechnik

12.30 - 13.00 Uhr

Bachelor Druck- und Medientechnik und Master Printmedien, Technologie und Management

13.00 - 13.45 Uhr

Studiengänge der Energie- und Gebäudetechnik

Raum: R 1.003

FK 06

MECHATRONIK/
FEINWERKTECHNIK,
BIOINGENIEURWESEN,
CHEMISCHE TECHNIK,
PHYSIKALISCHE TECHNIK,
PRODUKTION UND
AUTOMATISIERUNG,
AUGENOPTIK/OPTOMETRIE

Vorträge

10.45 - 11.05 Uhr

Mechatronik/Feinwerktechnik – Bachelor (auch in Teilzeit) und Master

11.05 - 11.25 Uhr

Produktion und Automatisierung – National und deutsch-französisch – Bachelor und Master

11.30 - 11.50 Uhr

Physikalische Technik – Bachelor sowie Masterstudiengänge Mikro- und Nanotechnologie und Photonik Raum: R 1.049

_

10.45 - 11.05 Uhr

Chemische Technik – Bachelor

11.10 - 11.30 Uhr

Bioingenieurwesen – Bachelor und Master

11.45 - 11.55 Uhr

 ${\bf Augenoptik-Optometrie-Bachelor}$

Raum: R 1.005

Laborführungen

Treffpunkt Raum: R 1.049

11.25 – 12.25 Uhr | Robotik und Automatisierung, sowie weitere Labore der Mechatronik **11.50 – 12.50 Uhr** | Physik-Labore

Laborführungen

Treffpunkt Raum: R 1.005

11.05 – 12.05 Uhr | Chemie-Labore 11.30 – 12.30 Uhr | Biochemie-Labore und weitere Chemie-Labore

11.55 - 12.55 Uhr | Seh-Labor

FK 07

INFORMATIK, SCIENTIFIC COMPUTING, WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Laborführungen

11.45 - 12.15 Uhr

Mobile Netze – Demonstration so funkt ein Mobilgerät in unserem eigenen LTE-Netz, Treffpunkt: R 1.009a

13.30 - 13.50 Uhr

Autonomes Fahren – SAM Projekt, Treffpunkt: R 2.011

Vorträge

10.45 - 11.30 & 12.30 - 13.15 Uhr

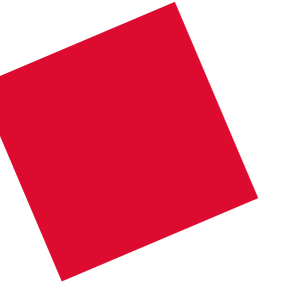
Bachelor Informatik und Scientific Computing

Raum: R 0.003

11.30 - 12.15 & 13.15 - 14.00 Uhr

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Raum: R 0.006



FK 08

ANGEWANDTE GEODÄSIE UND GEOINFORMATIK, KARTOGRAPHIE I GEOMEDIENTECHNIK, GEOINFORMATIK UND NAVIGATION

Vorträge

12.00 - 12.15 Uhr

Kartographie und Geomedientechnik – was erwartet mich im Studium und wo könnte ich später arbeiten?

12.15 - 12.30 Uhr

Angewandte Geodäsie und Geoinformatik – Was steckt da denn dahinter?

12.30 - 12.45 Uhr

Wo und was arbeite ich später eigentlich, wenn ich Geoinformatik und Navigation studiere?

12.45 - 13.00 Uhr

Warum sollte ich den Master Geomatik studieren? Inhalte und Berufsaussichten

Raum: R 1.004

FK 09

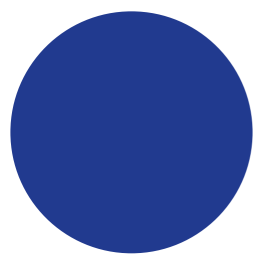
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN AUTOMOBILINDUSTRIE, WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN LOGISTIK

Laborführungen
Treffpunkt vor Raum 1.046
13.00 – 14.00 Uhr
Ausgewählte Labore der Fakultät

Vortrag

12.00 - 13.00 Uhr

Studieren an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen. Voraussetzungen – Schwerpunkte – Berufschancen – Auslandsmöglichkeiten Raum: R 1.046



FK 10

BETRIEBSWIRTSCHAFT, BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE UND UNTERNEHMENSFÜH-RUNG (BERUFSBEGLEITEND)

Vortrag

11.00 - 12.00 Uhr

Kurz vorgestellt – Fakultät für Betriebswirtschaft und ihre Studiengänge Raum: R 1.046

FK 11

SOZIALE ARBEIT,
MANAGEMENT SOZIALER
INNOVATIONEN,
BILDUNG UND ERZIEHUNG
IM KINDESALTER,
SOZIALE ARBEIT BASA-ONLINE,
PFLEGE

Vortrag

13.00 - 14.00 Uhr

Die Bachelorstudiengänge an der Fakultät für angewandte Sozialwissenschaften Raum: R 1.046

FK 12

DESIGN – FOTODESIGN/ INDUSTRIEDESIGN/ KOMMUNIKATIONSDESIGN

Studienberatung 11.00 & 14.00 Uhr

zu allen drei Studienrichtungen Treffpunkt: Lothstraße 17

Stündliche Führungen

durch das Gebäude der Fakultät, Treffpunkt: Lothstraße 17

FK 13

STUDIUM GENERALE UND INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN, INTERNATIONALES PROJEKTMANAGEMENT (BERUFSBEGLEITEND)

FK 14

TOURISMUS-MANAGEMENT

Vortrag

14.00 - 14.45 Uhr

Tourismus – Arbeitsplatz unter Palmen?! Raum: R 1.046



ANGEWANDT PRASCONIENTIERT INNOCATION INNerHold RK03 **EG** E 0103 FK 07 C.lab FK 02 FK 01 Eingang Gebäude R FK 08 FK 12 Empfang FK 04 FK 11 StuVe HE 0.002 0.003 0.005 1.0G 1.085 1.086 1.087 ZUKUNFTSORIENTIERT Arb.Ki. Roncali HS Gem Dual Lounge FK 06 FK 05 FK 14 1.046 1.049 Blauer Hörsaal Roter Würfel FK 10 1.004 1.003 1.002 1.005 BERUFSORIENTIERT NACHHALTI